

**Resuelve cada problema.**

- 1) ¿Cuántos días hay en una semana?
- 2) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 3) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 4) ¿Cuántos días hay en January?
- 5) Ramiro se va de vacaciones. Se marchará el domingo y volverá en 1 semana y 3 días. ¿Qué día volverá?
- 6) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?
- 7) ¿Qué mes tiene menos días?
- 8) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 9) Zacarias recibió una mesada de 5 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 10) A Guadalupe le tomó 6 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el jueves, ¿qué día comenzó a jugarlo?

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Cuántos días hay en una semana?
- 2) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 3) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 4) ¿Cuántos días hay en January?
- 5) Ramiro se va de vacaciones. Se marchará el domingo y volverá en 1 semana y 3 días. ¿Qué día volverá?
- 6) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?
- 7) ¿Qué mes tiene menos días?
- 8) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 9) Zacarias recibió una mesada de 5 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 10) A Guadalupe le tomó 6 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el jueves, ¿qué día comenzó a jugarlo?

**Respuestas**

1. 7
2. 12
3. 365
4. 31
5. jueves
6. sábado,domingo
7. Febrero
8. 28,29
9. 60
10. miércoles

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) ¿Cuántos días hay en July?
- 2) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 3) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 4) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?
- 5) A Alejandra le tomó 5 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el martes, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 6) Zacarias recibió una mesada de 4 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 7) ¿Cuántos días hay en una semana?
- 8) ¿Qué mes tiene menos días?
- 9) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 10) Ignacio se va de vacaciones. Se marchará el viernes y volverá en 1 semana y 3 días. ¿Qué día volverá?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Cuántos días hay en July?
  
- 2) ¿Cuántos días hay en febrero?
  
- 3) ¿Cuántos días hay en un año normal?
  
- 4) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?
  
- 5) A Alejandra le tomó 5 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el martes, ¿qué día comenzó a jugarlo?
  
- 6) Zacarias recibió una mesada de 4 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
  
- 7) ¿Cuántos días hay en una semana?
  
- 8) ¿Qué mes tiene menos días?
  
- 9) ¿Cuántos meses hay en un año?
  
- 10) Ignacio se va de vacaciones. Se marchará el viernes y volverá en 1 semana y 3 días. ¿Qué día volverá?

**Respuestas**

1. **31**
  
2. **28,29**
  
3. **365**
  
4. **sábado,domingo**
  
5. **jueves**
  
6. **48**
  
7. **7**
  
8. **Febrero**
  
9. **12**
  
10. **martes**

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 2) Ramiro recibió una mesada de 2 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 3) ¿Cuántos días hay en April?
- 4) A Laura le tomó 4 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el domingo, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 5) ¿Qué mes tiene menos días?
- 6) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 7) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?
- 8) ¿Cuántos días hay en una semana?
- 9) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 10) Victor se va de vacaciones. Se marchará el lunes y volverá en 1 semana y 2 días. ¿Qué día volverá?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 2) Ramiro recibió una mesada de 2 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 3) ¿Cuántos días hay en April?
- 4) A Laura le tomó 4 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el domingo, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 5) ¿Qué mes tiene menos días?
- 6) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 7) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?
- 8) ¿Cuántos días hay en una semana?
- 9) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 10) Victor se va de vacaciones. Se marchará el lunes y volverá en 1 semana y 2 días. ¿Qué día volverá?

**Respuestas**

1. 28,29
2. 24
3. 30
4. jueves
5. Febrero
6. 365
7. sábado,domingo
8. 7
9. 12
10. martes

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 2) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?
- 3) Ignacio se va de vacaciones. Se marchará el sábado y volverá en 1 semana y 3 días. ¿Qué día volverá?
- 4) ¿Qué mes tiene menos días?
- 5) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 6) A Elena le tomó 5 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el martes, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 7) ¿Cuántos días hay en May?
- 8) Emanuel recibió una mesada de 4 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 9) ¿Cuántos días hay en una semana?
- 10) ¿Cuántos días hay en un año normal?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 2) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?
- 3) Ignacio se va de vacaciones. Se marchará el sábado y volverá en 1 semana y 3 días. ¿Qué día volverá?
- 4) ¿Qué mes tiene menos días?
- 5) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 6) A Elena le tomó 5 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el martes, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 7) ¿Cuántos días hay en May?
- 8) Emanuel recibió una mesada de 4 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 9) ¿Cuántos días hay en una semana?
- 10) ¿Cuántos días hay en un año normal?

**Respuestas**

1. 12
2. sábado, domingo
3. viernes
4. Febrero
5. 28,29
6. jueves
7. 31
8. 48
9. 7
10. 365



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) ¿Qué mes tiene menos días?
  
- 2) ¿Cuántos días hay en una semana?
  
- 3) ¿Cuántos meses hay en un año?
  
- 4) Samuel recibió una mesada de 4 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
  
- 5) A Wendy le tomó 6 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el martes, ¿qué día comenzó a jugarlo?
  
- 6) Paulo se va de vacaciones. Se marchará el domingo y volverá en 1 semana y 6 días. ¿Qué día volverá?
  
- 7) ¿Cuántos días hay en un año normal?
  
- 8) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?
  
- 9) ¿Cuántos días hay en November?
  
- 10) ¿Cuántos días hay en febrero?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Qué mes tiene menos días?
- 2) ¿Cuántos días hay en una semana?
- 3) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 4) Samuel recibió una mesada de 4 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 5) A Wendy le tomó 6 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el martes, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 6) Paulo se va de vacaciones. Se marchará el domingo y volverá en 1 semana y 6 días. ¿Qué día volverá?
- 7) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 8) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?
- 9) ¿Cuántos días hay en November?
- 10) ¿Cuántos días hay en febrero?

**Respuestas**

1. **Febrero**
2. **7**
3. **12**
4. **48**
5. **sábado**
6. **lunes**
7. **365**
8. **sábado, domingo**
9. **30**
10. **28,29**

**Resuelve cada problema.**

- 1) ¿Qué mes tiene menos días?
- 2) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 3) A Wendy le tomó 5 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el domingo, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 4) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 5) Alejandro se va de vacaciones. Se marchará el lunes y volverá en 1 semana y 3 días. ¿Qué día volverá?
- 6) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?
- 7) ¿Cuántos días hay en April?
- 8) Jose recibió una mesada de 5 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 9) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 10) ¿Cuántos días hay en una semana?

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Qué mes tiene menos días?
- 2) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 3) A Wendy le tomó 5 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el domingo, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 4) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 5) Alejandro se va de vacaciones. Se marchará el lunes y volverá en 1 semana y 3 días. ¿Qué día volverá?
- 6) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?
- 7) ¿Cuántos días hay en April?
- 8) Jose recibió una mesada de 5 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 9) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 10) ¿Cuántos días hay en una semana?

**Respuestas**

1. **Febrero**
2. **28,29**
3. **sábado**
4. **12**
5. **sábado**
6. **sábado,domingo**
7. **30**
8. **60**
9. **365**
10. **7**

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Ignacio recibió una mesada de 4 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 2) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 3) ¿Cuántos días hay en una semana?
- 4) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 5) A Sofía le tomó 4 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el lunes, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 6) Gustavo se va de vacaciones. Se marchará el miércoles y volverá en 1 semana y 5 días. ¿Qué día volverá?
- 7) ¿Cuántos días hay en July?
- 8) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 9) ¿Cuántos días hay en April?
- 10) ¿Qué mes tiene menos días?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Ignacio recibió una mesada de 4 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 2) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 3) ¿Cuántos días hay en una semana?
- 4) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 5) A Sofía le tomó 4 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el lunes, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 6) Gustavo se va de vacaciones. Se marchará el miércoles y volverá en 1 semana y 5 días. ¿Qué día volverá?
- 7) ¿Cuántos días hay en July?
- 8) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 9) ¿Cuántos días hay en April?
- 10) ¿Qué mes tiene menos días?

**Respuestas**

1. **48**
2. **12**
3. **7**
4. **365**
5. **sábado**
6. **sábado**
7. **31**
8. **28,29**
9. **30**
10. **Febrero**

**Resuelve cada problema.**

- 1) A Julieta le tomó 5 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el viernes, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 2) Fernando se va de vacaciones. Se marchará el sábado y volverá en 1 semana y 3 días. ¿Qué día volverá?
- 3) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 4) Samuel recibió una mesada de 4 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 5) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 6) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 7) ¿Qué mes tiene menos días?
- 8) ¿Cuántos días hay en November?
- 9) ¿Cuántos días hay en May?
- 10) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) A Julieta le tomó 5 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el viernes, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 2) Fernando se va de vacaciones. Se marchará el sábado y volverá en 1 semana y 3 días. ¿Qué día volverá?
- 3) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 4) Samuel recibió una mesada de 4 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 5) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 6) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 7) ¿Qué mes tiene menos días?
- 8) ¿Cuántos días hay en November?
- 9) ¿Cuántos días hay en May?
- 10) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?

**Respuestas**

1. domingo
2. viernes
3. 365
4. 48
5. 12
6. 28,29
7. Febrero
8. 30
9. 31
10. sábado, domingo

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 2) ¿Cuántos días hay en July?
- 3) ¿Cuántos días hay en April?
- 4) Zacarias recibió una mesada de 4 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 5) Humberto se va de vacaciones. Se marchará el sábado y volverá en 1 semana y 2 días. ¿Qué día volverá?
- 6) ¿Qué mes tiene menos días?
- 7) A Tere le tomó 4 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el sábado, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 8) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 9) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 10) ¿Cuántos días hay en una semana?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 2) ¿Cuántos días hay en July?
- 3) ¿Cuántos días hay en April?
- 4) Zacarias recibió una mesada de 4 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 5) Humberto se va de vacaciones. Se marchará el sábado y volverá en 1 semana y 2 días. ¿Qué día volverá?
- 6) ¿Qué mes tiene menos días?
- 7) A Tere le tomó 4 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el sábado, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 8) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 9) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 10) ¿Cuántos días hay en una semana?

**Respuestas**

1. **28,29**
2. **31**
3. **30**
4. **48**
5. **miércoles**
6. **Febrero**
7. **viernes**
8. **12**
9. **365**
10. **7**

**Resuelve cada problema.**

- 1) ¿Cuántos días hay en September?
- 2) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 3) ¿Cuántos días hay en December?
- 4) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?
- 5) A Elena le tomó 6 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el domingo, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 6) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 7) ¿Qué mes tiene menos días?
- 8) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 9) ¿Cuántos días hay en una semana?
- 10) Emanuel recibió una mesada de 2 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Cuántos días hay en September?
- 2) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 3) ¿Cuántos días hay en December?
- 4) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?
- 5) A Elena le tomó 6 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el domingo, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 6) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 7) ¿Qué mes tiene menos días?
- 8) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 9) ¿Cuántos días hay en una semana?
- 10) Emanuel recibió una mesada de 2 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?

**Respuestas**

1. **30**
2. **12**
3. **31**
4. **sábado, domingo**
5. **martes**
6. **28,29**
7. **Febrero**
8. **365**
9. **7**
10. **24**